



## DATENSATZBESCHREIBUNG

### 5-minütige Stationsmessungen des Niederschlages für Deutschland

Version: v24.3

Ausgabedatum: 2024

Zitieren mit:	5-minütige Stationsmessungen des Niederschlages für Deutschland, Version v24.3
Datensatz-ID:	urn:x-wmo:md:de.dwd.cdc::obsgermany-climate-5min-rr
Datensatz-URL:	<a href="https://opendata.dwd.de/climate_environment/CDC/observations_germany/climate/5_minutes/precipitation/now">https://opendata.dwd.de/climate_environment/CDC/observations_germany/climate/5_minutes/precipitation/now</a>
Datensatz-URL:	<a href="https://opendata.dwd.de/climate_environment/CDC/observations_germany/climate/5_minutes/precipitation/recent">https://opendata.dwd.de/climate_environment/CDC/observations_germany/climate/5_minutes/precipitation/recent</a>
Datensatz-URL:	<a href="https://opendata.dwd.de/climate_environment/CDC/observations_germany/climate/5_minutes/precipitation/historical/">https://opendata.dwd.de/climate_environment/CDC/observations_germany/climate/5_minutes/precipitation/historical/</a>
Datensatz-URL:	<a href="https://opendata.dwd.de/climate_environment/CDC/observations_germany/climate/5_minutes/precipitation/meta_data">https://opendata.dwd.de/climate_environment/CDC/observations_germany/climate/5_minutes/precipitation/meta_data</a>
Datensatz-URL:	<a href="https://opendata.dwd.de/climate_environment/CDC/observations_germany/climate/5_minutes/precipitation/historical/5min_rr_Beschreibung_Stationen.txt">https://opendata.dwd.de/climate_environment/CDC/observations_germany/climate/5_minutes/precipitation/historical/5min_rr_Beschreibung_Stationen.txt</a>

### ZUSAMMENFASSUNG

Diese Daten stammen von den Stationen des DWD und rechtlich sowie qualitativ gleichgestellten Partnernetzen. Umfangreiche Stationsmetadaten (Stationsverlegungen, Instrumentenwechsel, Wechsel der Bezugszeit, Änderungen in den Algorithmen) werden beim Download mitgeliefert.

Der Datensatz ist aufgeteilt in:

- Verzeichnis `./historical/`, einen versionierten Teil mit abgeschlossener Qualitätsprüfung
- Verzeichnis `./recent/`, einen sich täglich aktualisierenden Teil, für den die Qualitätsprüfung noch nicht abgeschlossen ist
- Verzeichnis `./now/`, einen sich stündlich aktualisierenden Teil, für den die Qualitätsprüfung noch nicht abgeschlossen ist
- Verzeichnis `./metadata/` einen sich täglich aktualisierenden Teil mit den Metadaten zu den Stationen, ihren Instrumenten und Messvorschriften

### KONTAKT

Deutscher Wetterdienst  
CDC - Vertrieb Klima und Umwelt  
Frankfurter Strasse 135  
63067 Offenbach  
Tel: +49 (0) 69 8062-4400  
Fax: +49 (0) 69 8062-4499  
E-Mail: [klima.vertrieb@dwd.de](mailto:klima.vertrieb@dwd.de)

### DATENSATZBESCHREIBUNG

Parameter	Niederschlagshöhe, Niederschlagsdauer, Niederschlag-gefallen-Indikator, Niederschlagsparameter
Einheit(en)	numerical code, mm, Minuten
Statistische Verarbeitung	5-Minutensumme, 5-Minutenwert, Zeitreihe
Zeitliche Abdeckung	1989-10-14 -- ...
Räumliche Abdeckung	Deutschland
Projektion	WGS 84 (EPSG:4326)

<b>Formatbeschreibung</b>	<p><a href="#">obsgermany-climate-5min-precipitation-now</a> :</p> <p>In dem Ordner now/ wird je Station ein zip-Archiv bereitgestellt.  Das Namensschema der zip-Archive ist *_{product_code}_{station_id}_now.zip.  Die Messungen sind einem Zeitstempel in UTC zugeordnet.</p>																																						
<b>Formatbeschreibung</b>	<p><a href="#">obsgermany-climate-5min-precipitation-recent</a> :</p> <p>In dem Ordner recent/ wird je Station ein zip-Archiv bereitgestellt.  Das Namensschema der zip-Archive ist *_{product_code}_{station_id}_akt.zip.  Die Messungen sind einem Zeitstempel in UTC zugeordnet.</p>																																						
<b>Formatbeschreibung</b>	<p><a href="#">obsgermany-climate-5min-precipitation-historical</a> :</p> <p>In dem Ordner historical/ wird je Station ein zip-Archiv bereitgestellt.  Das Namensschema der zip-Archive ist *_{product_code}_{station_id}_{begin_date}_{end_date}_hist.zip.  Die Messungen sind vor dem Jahr 2000 einem Zeitstempel in MEZ und ab dem Jahr 2000 einem Zeitstempel in UTC zugeordnet.</p>																																						
<b>Formatbeschreibung</b>	<p><a href="#">obsgermany-climate-5min-precipitation-meta_data</a> :</p> <p>In dem Ordner meta_data/ wird je Station ein zip-Archiv bereitgestellt.  Das Namensschema der zip-Archive ist *_{product_code}_{station_id}.zip  In dem zip-Archiv sind die Daten und Metainformationen zu der Station, Instrumenten und Messvorschriften enthalten.</p> <p>In einem zip-Archiv sind die nachfolgenden Dateien enthalten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Metadaten_Parameter*, enthält Zusatzinformationen zu den, in der produkt_*.txt Datei bereitgestellten Parametern, wie Beginn, Ende, Einheit, Messvorschrift, etc.</li> <li>- Metadaten_Geraete*, enthält die Historie der Sensor- bzw Geberhöhen, Gerätetypen und Messverfahren.</li> <li>- Metadaten_Stationsname*, enthält die Historie der Stationsnamen und ggf. die Betreiber der Station</li> <li>- Metadaten_Geographie*, enthält die Historie der geographischen Metadaten der Station (geografische Länge und Breite, Stationshöhe).</li> </ul>																																						
<b>Formatbeschreibung</b>	<p><a href="#">5min_rr_Beschreibung_Stationen</a> :</p> <p>Die Datei 5min_rr_Beschreibung_Stationen.txt enthält die Information zu der aktuellen geographischen Position und der zeitlichen Abdeckung je Station.</p>																																						
<b>Applikationsschema</b>	<p>CSV Dialekt Beschreibung</p> <table border="0"> <tr> <td><b>Trennzeichen</b></td> <td><b>Zeilenende</b></td> <td><b>Kopfzeile</b></td> <td><b>Zitat Zeichen</b></td> </tr> <tr> <td>;</td> <td>\\r\\n</td> <td>true</td> <td>"</td> </tr> </table> <p>CSV Inhaltsbeschreibung</p> <table border="0"> <thead> <tr> <th>Spaltenname</th> <th>Beschreibung</th> <th>Einheit</th> <th>Typ</th> <th>Format</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>MESS_DATUM</b></td> <td>Referenzdatum</td> <td></td> <td>NUMBER</td> <td>YYYYMMDDHH24</td> </tr> <tr> <td><b>QN</b></td> <td>Qualitätsniveau</td> <td>numerical code</td> <td>NUMBER</td> <td>990</td> </tr> <tr> <td><b>RS_COUNT</b></td> <td>[Anzahl der Minutenwerte pro 5 Minuten, \\Fehlwert=-999]</td> <td>minute</td> <td>NUMBER</td> <td>9990.0</td> </tr> <tr> <td><b>RS_05</b></td> <td>[Summe der Niederschlagshöhe der vorangegangenen 5 Minuten, \\Fehlwert=-999]</td> <td>mm</td> <td>NUMBER</td> <td>9990.90</td> </tr> <tr> <td><b>RS_IND_05</b></td> <td>[Niederschlagsindikator, \\wenn QN = 1 dann gilt: \\0 = kein Niederschlag gefallen, Dauergeber installiert, \\1 = Niederschlag gefallen, Dauergeber installiert, \\2 = kein Niederschlag gefallen, Heizung in Betrieb, Dauergeber installiert, \\3 = Niederschlag gefallen, Heizung in Betrieb, Dauergeber installiert, \\wenn QN &gt; 1 dann gilt: \\0 = kein Niederschlag gefallen, \\1 = Niederschlag gefallen, \\Fehlwert=-999]</td> <td>numerical code</td> <td>NUMBER</td> <td>990</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Trennzeichen</b>	<b>Zeilenende</b>	<b>Kopfzeile</b>	<b>Zitat Zeichen</b>	;	\\r\\n	true	"	Spaltenname	Beschreibung	Einheit	Typ	Format	<b>MESS_DATUM</b>	Referenzdatum		NUMBER	YYYYMMDDHH24	<b>QN</b>	Qualitätsniveau	numerical code	NUMBER	990	<b>RS_COUNT</b>	[Anzahl der Minutenwerte pro 5 Minuten, \\Fehlwert=-999]	minute	NUMBER	9990.0	<b>RS_05</b>	[Summe der Niederschlagshöhe der vorangegangenen 5 Minuten, \\Fehlwert=-999]	mm	NUMBER	9990.90	<b>RS_IND_05</b>	[Niederschlagsindikator, \\wenn QN = 1 dann gilt: \\0 = kein Niederschlag gefallen, Dauergeber installiert, \\1 = Niederschlag gefallen, Dauergeber installiert, \\2 = kein Niederschlag gefallen, Heizung in Betrieb, Dauergeber installiert, \\3 = Niederschlag gefallen, Heizung in Betrieb, Dauergeber installiert, \\wenn QN > 1 dann gilt: \\0 = kein Niederschlag gefallen, \\1 = Niederschlag gefallen, \\Fehlwert=-999]	numerical code	NUMBER	990
<b>Trennzeichen</b>	<b>Zeilenende</b>	<b>Kopfzeile</b>	<b>Zitat Zeichen</b>																																				
;	\\r\\n	true	"																																				
Spaltenname	Beschreibung	Einheit	Typ	Format																																			
<b>MESS_DATUM</b>	Referenzdatum		NUMBER	YYYYMMDDHH24																																			
<b>QN</b>	Qualitätsniveau	numerical code	NUMBER	990																																			
<b>RS_COUNT</b>	[Anzahl der Minutenwerte pro 5 Minuten, \\Fehlwert=-999]	minute	NUMBER	9990.0																																			
<b>RS_05</b>	[Summe der Niederschlagshöhe der vorangegangenen 5 Minuten, \\Fehlwert=-999]	mm	NUMBER	9990.90																																			
<b>RS_IND_05</b>	[Niederschlagsindikator, \\wenn QN = 1 dann gilt: \\0 = kein Niederschlag gefallen, Dauergeber installiert, \\1 = Niederschlag gefallen, Dauergeber installiert, \\2 = kein Niederschlag gefallen, Heizung in Betrieb, Dauergeber installiert, \\3 = Niederschlag gefallen, Heizung in Betrieb, Dauergeber installiert, \\wenn QN > 1 dann gilt: \\0 = kein Niederschlag gefallen, \\1 = Niederschlag gefallen, \\Fehlwert=-999]	numerical code	NUMBER	990																																			
<b>Qualitätsinformation</b>	<p>Das QUALITAETS_NIVEAU (QN) beschreibt das Verfahren der angewandten Qualitätsprüfung, welches die Daten erfolgreich durchlaufen haben. Verschiedene Prüfverfahren (auf verschiedenen Stufen) entscheiden, welche Werte falsch oder zweifelhaft sind. In der Vergangenheit wurden zum Teil andere Verfahren benutzt.</p> <p>QN = 1 : nur formale Prüfung;  QN = 2 : nach individuellen Kriterien geprüft;  QN = 3 : automatische Prüfung und Korrektur;</p>																																						

## DATENHERKUNFT

Diese Daten stammen aus den Stationsmessnetzen des Deutschen Wetterdienstes und rechtlich sowie qualitativ gleichgestellten Partnernetzen. Genauere Angaben zu den Beobachtungs- und Messverfahren siehe VuB 3 Beobachterhandbuch (DWD, 2014a), VuB 3 Technikerhandbuch (DWD, 2014b) und VuB 2 Wetterschlüsselhandbuch (DWD, 2013).

## DATENPFLEGE

Im Verzeichnis now/ werden die Daten < 1h aktualisiert. Dabei werden die Daten des Vortages bis zur letzten verfügbaren Messung rollierend ausgetauscht.  
Die Qualitätskontrolle ist für diese Daten noch nicht abgeschlossen, so dass sich immer wieder Änderungen in den Werten ergeben können.

Im Verzeichnis recent/ werden die Daten täglich aktualisiert. Dabei werden die Daten der letzten 500 Tage - bis gestern rollierend ausgetauscht.  
Die Qualitätskontrolle ist für diese Daten noch nicht abgeschlossen, so dass sich immer wieder Änderungen in den Werten ergeben können.

Im Verzeichnis historical/ werden die Datendateien jährlich aktualisiert.  
Die Qualitätskontrolle für diese Daten ist abgeschlossen, so dass die Werte für die Version konstant sind.  
Bei der jährlichen Versionsänderung werden sowohl Korrekturen als auch historische Ergänzungen eingearbeitet.

## QUALITÄTSABSCHÄTZUNG

Die Routinen zur Qualitätsprüfung und Unsicherheitsabschätzung sind in Kaspar et al., 2013 erklärt. Es werden je nach Alter der Daten verschiedene Stufen der Qualitätskontrolle durchlaufen. Neben automatisierten Tests, welche die Vollständigkeit, zeitliche und räumliche Konsistenz prüfen und gegen statistische Schwellwerte vergleichen (Software QualiMet, Spengler, 2002), erfolgt noch eine manuelle Qualitätskontrolle.

## UNSICHERHEITEN

Die Stationen in den Messnetzen des DWD sind nach den WMO-Vorschriften eingerichtet und betrieben. Bei den Stationen in den gleichgestellten Partnernetzen kann es zu Abweichungen von WMO-Vorschriften kommen.

Je nach Anwendung sollten mögliche lokale, regionale und zeitlich sich ändernde Einflüsse untersucht werden, die orts- und parameterspezifisch sein können.  
Unsicherheitsfaktoren für die Langzeitstabilität sind (1) Änderungen in der Stationshöhe bei Stationsverlegungen (besonders für Wind und Temperatur), genaue Angaben dazu sind in den stationsweise gezippten Dateien Metadaten\_Geographie\* enthalten.  
Unsicherheiten sind auch zu erwarten von (2) Änderungen in den Instrumenten, siehe Dateien Metadaten\_Geraete\* und möglicherweise auch aus (3) unterschiedlichen Qualitätsprüfverfahren (Behrendt et al., 2011), durch (4) Fehler in Übermittlung oder Software und (6) andere, siehe Freydank, 2014.

## HINWEIS FÜR ANWENDUNGEN

Bei gemeinsamer Verwendung der Verzeichnisse "historical/", "recent/" und "now" ist die zeitliche Überlappung und die unterschiedliche Art der Qualitätskontrolle zu beachten.

Datensätze mit Qualitätsniveau QN=1 können z.T. markante Fehler enthalten. Der Datennutzer sollte daher abwägen, ob er die u.U. fehlerbehafteten 5-Minutendaten verwendet oder für die jeweiligen Untersuchungen eher die besser geprüften Stunden- bzw. Tageswerte heran zieht.

Für Trenduntersuchungen sind unbedingt die stationsspezifischen Metadaten in den Dateien Metadaten\_Parameter\*, Metadaten\_Geraete\* und Metadaten\_Geographie\* zu beachten, welche für jede Station in dem Verzeichnis /meta\_data/ als zip-Datei bereitgestellt werden.

Die Bedeutung des Zeitstempels hängt vom Messgerät ab. Der Zeitstempel markiert das Ende des Messintervalls für das Niederschlagsgerät rain[e]H3. Allerdings bedingt die Trägheit des Messgerätes Pluvio Ott einen Zeitversatz von durchschnittlich 5 Minuten. Dieses Zeitfenster gilt für Niederschlag, der ab November 2008 an Stationen des DWD mit Pluvio Ott gemessen wurde. Bis Oktober 2008 war der Zeitversatz beim Pluvio Ott variabel, von wenigen Sekunden (bei Starkniederschlag) bis zu 30 Minuten (bei leichten Niederschlägen), kann jedoch nicht genauer spezifiziert werden. Die 10min Werte sind aus den entsprechenden 1min-Werten mit zugehörigen Zeitstempeln berechnet. Zum Beispiel kann ab November 2008 der 10min Wert vom Pluvio Ott mit Zeitstempel 11:50 UTC dem tatsächlichen 10min Intervall, was 11:45 UTC endet, zugeordnet werden.

Tritt der Niederschlagsindikator=2 zusammen mit einer Niederschlagshöhe > 0 mm auf, handelt es sich um einen bekannten Fehler, der derzeit in den ungeprüften Daten nicht korrigiert wird.

Für das Kollektiv obsgermany-climate-5min-precipitation-historical wird der Zählwert RS\_Count nicht ausgegeben, da in den historischen Daten-Dateien, die Daten der unterschiedlichen Messgeräte, Tropfenzähler oder elektronischer Niederschlagsmesser mit Kippwaage, ausgegeben werden.

## ZUSATZINFORMATIONEN

Für aktuellere Daten ist die Qualitätskontrolle noch nicht vollständig abgeschlossen. In den historischen Daten gibt es immer noch Fehler zu entdecken. Hinweise zur Verbesserung der Datenbasis nehmen wir gerne entgegen (siehe Kontakt).

## LITERATUR

[Becker, R. and Behrens, K.: Quality assessment of heterogeneous surface radiation network data, Adv. Sci. Res., 8, 93-97, doi:10.5194/asr-8-93-2012, 2012.](#)

[Behrendt, J., et al.: Beschreibung der Datenbasis des NKDZ. Version 3.5, Offenbach, 15.02.2011.](#)

[DWD Vorschriften und Betriebsunterlagen Nr. 2 \(VuB 2\), Wetterschlüsselhandbuch Band D, Nov 2013.](#)

[DWD Vorschriften und Betriebsunterlagen Nr. 3 \(VuB 3\), Beobachterhandbuch \(BHB\) für Wettermeldestellen des synoptisch-klimatologischen Mess- und Beobachtungsnetzes, März 2014a.](#)

[DWD Vorschriften und Betriebsunterlagen Nr. 3 \(VuB 3\), Technikerhandbuch \(THB\) für Wettermeldestellen des synoptisch-klimatologischen Mess- und Beobachtungsnetzes, März 2014b.](#)

[Kaspar, F., et al.: Monitoring of climate change in Germany – data, products and services of Germany's National Climate Data Centre. Adv. Sci. Res., 10, doi:10.5194/asr-10-99-2013, 99–106, 2013.](#)

[Spengler, R.: The new Quality Control- and Monitoring System of the Deutscher Wetterdienst. Proceedings of the WMO Technical Conference on Meteorological and Environmental Instruments and Methods of Observation, Bratislava, 2002.](#)

## COPYRIGHT

[Es gelten die Bedingungen der Lizenz Creative Commons BY 4.0 "CC BY 4.0".](#)

## STAND DER DOKUMENTATION

Dieses Dokument wird gepflegt von Deutscher Wetterdienst, Climate Data Center (CDC) - Betrieb, zuletzt editiert am 2024-05-31.